

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT
AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| | | |
|--|--|---|
| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 304139 HETTER.... | WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 | |
| Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/ 01931 | Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 11/06/2003 | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 01/10/2002 |
| Anmelder ROBERT BOSCH GMBH | | |

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. Grundlage des Berichts

a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

☐ Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das

☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.

☐ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

2. ☐ Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).

3. ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).

4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1

☒ wie vom Anmelder vorgeschlagen

☐ weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

☐ weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

☐ keine der Abb.

CT/DE 03/01931

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 IPK 7 F04D29/42 F04D25/08 F02B39/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F04D F02B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| X | FR 2 815 671 A (CONSERVATOIRE NAT DES ARTS ET) 26. April 2002 (2002-04-26) Seite 10, Zeile 8 - Zeile 29; Abbildungen 3,4 | 1,2,4-8, 10,11 |
| Y | --- | 9,12-14 |
| Y | EP 1 215 378 A (CATERPILLAR INC) 19. Juni 2002 (2002-06-19) Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 42; Abbildung 2 | 12-14 |
| X | US 5 577 385 A (KAPICH DAVORIN D) 26. November 1996 (1996-11-26) Spalte 5, Zeile 26 - Spalte 6, Zeile 15; Abbildungen 6,7 | 1 |
| Y | --- | 9 |
| | --- -/-- | |

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

2. Oktober 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

09/10/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Teerling, J

C.(Fortsetzung) ALS WESSENTLICHE GESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| X | DE 21 17 929 A (GESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE GERÄTE) 26. Oktober 1972 (1972-10-26) Seite 4, Zeile 2 -Seite 5, Zeile 4; Abbildung 1 --- | 1 |
| A | EP 0 650 690 A (ELECTROLUX AB) 3. Mai 1995 (1995-05-03) --- | |
| A | US 6 102 672 A (HALIMI EDWARD M ET AL) 15. August 2000 (2000-08-15) --- | |
| A | US 5 904 471 A (HALIMI EDWARD M ET AL) 18. Mai 1999 (1999-05-18) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument ----- | 1 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/01931

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| FR 2815671 | A | 26-04-2002 | FR 2815671 A1 | 26-04-2002 |
| | | | EP 1201891 A1 | 02-05-2002 |
| EP 1215378 | A | 19-06-2002 | US 2002073706 A1 | 20-06-2002 |
| | | | EP 1215378 A2 | 19-06-2002 |
| US 5577385 | A | 26-11-1996 | WO 9710418 A1 | 20-03-1997 |
| | | | US 5904045 A | 18-05-1999 |
| DE 2117929 | A | 26-10-1972 | DE 2117929 A1 | 26-10-1972 |
| | | | FR 2110122 A5 | 26-05-1972 |
| | | | GB 1363525 A | 14-08-1974 |
| | | | IT 939142 B | 10-02-1973 |
| | | | US 3761203 A | 25-09-1973 |
| EP 0650690 | A | 03-05-1995 | SE 501982 C2 | 03-07-1995 |
| | | | CA 2134732 A1 | 03-05-1995 |
| | | | CN 1110908 A | 01-11-1995 |
| | | | DE 69411498 D1 | 13-08-1998 |
| | | | DE 69411498 T2 | 18-02-1999 |
| | | | EP 0650690 A1 | 03-05-1995 |
| | | | ES 2119139 T3 | 01-10-1998 |
| | | | FI 945144 A | 03-05-1995 |
| | | | JP 7178012 A | 18-07-1995 |
| | | | NO 944117 A | 03-05-1995 |
| | | | SE 9303598 A | 03-05-1995 |
| | | | US 5592716 A | 14-01-1997 |
| | | | US 5737798 A | 14-04-1998 |
| US 6102672 | A | 15-08-2000 | AU 9225898 A | 29-03-1999 |
| | | | BR 9811788 A | 29-08-2000 |
| | | | CN 1281535 T | 24-01-2001 |
| | | | EP 1036275 A1 | 20-09-2000 |
| | | | JP 2001515991 T | 25-09-2001 |
| | | | WO 9913223 A1 | 18-03-1999 |
| US 5904471 | A | 18-05-1999 | AU 5693898 A | 03-08-1998 |
| | | | EP 0956447 A2 | 17-11-1999 |
| | | | TW 381145 B | 01-02-2000 |
| | | | WO 9830790 A2 | 16-07-1998 |